

Willkommen im Studiengang plusMINT an der Universität Kassel

1. Infoveranstaltung am 17.09.2025

plusMINT – Was erwartet Sie?

Freunde
finden

Vielfache
Orientierung

Selbstorganisation und
Zeitmanagement
verbessern

Gute
Betreuung

Persönliche
Entwicklung

Projektstudium

Mathematik
auffrischen

Einblicke in die
Berufswelt

Studienschwerpunkte
kennenlernen

Anrechenbare
Vorkurse

Buddies

und vieles
mehr

Wie ist ein Studium strukturiert?

- Gestufter Studiengang gemäß des Bologna-Prozesses
- Bologna-Prozess
 - Harmonisierung des europäischen Hochschulsystems
 - Vergleichbarkeit der Abschlüsse
 - Qualitätssicherung
 - Förderung der Mobilität
- 3 gestufte Zyklen mit berufsqualifizierenden Abschlüssen
 - Bachelorstudium mit 180-240 Credits
 - Masterstudium mit 60-120 Credits
 - Promotionsstudium
- Leistungspunktesystem (European Credit Transfer System, ECTS)
 - Gliederung des Studiums in Module mit dem Ziel des Kompetenzerwerbs
 - Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte vergeben
 - Leistungspunkte dokumentieren den durchschnittlichen Workload für das Modul (Leistungspunkte bzw. Kreditpunkte, Credit Points, Credits, LP, KP, CP oder C)
 - Workload ist der gesamte Arbeitsaufwand inklusive Vor- und Nachbereitung
 - 1 Credit entspricht durchschnittlich 30 Stunden Workload



Welche Studiengänge werden Sie kennenlernen?

FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

- Mathematik • Technomathematik
- Nanostrukturwissenschaften
- Physik

FB 15 Maschinenbau

- Maschinenbau
- Mechatronik

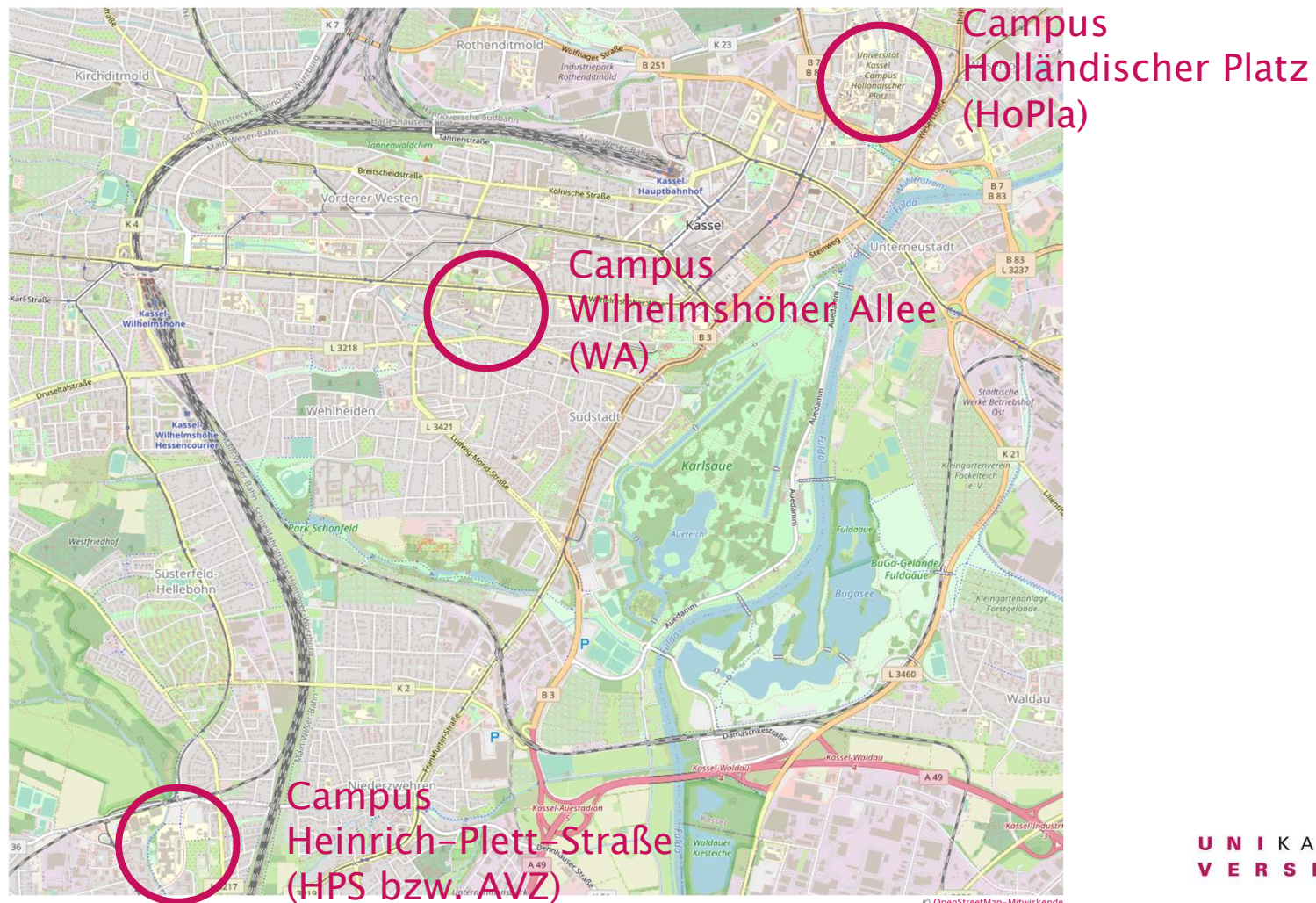
FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

- Bauingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen

FB 16 Elektrotechnik/Informatik

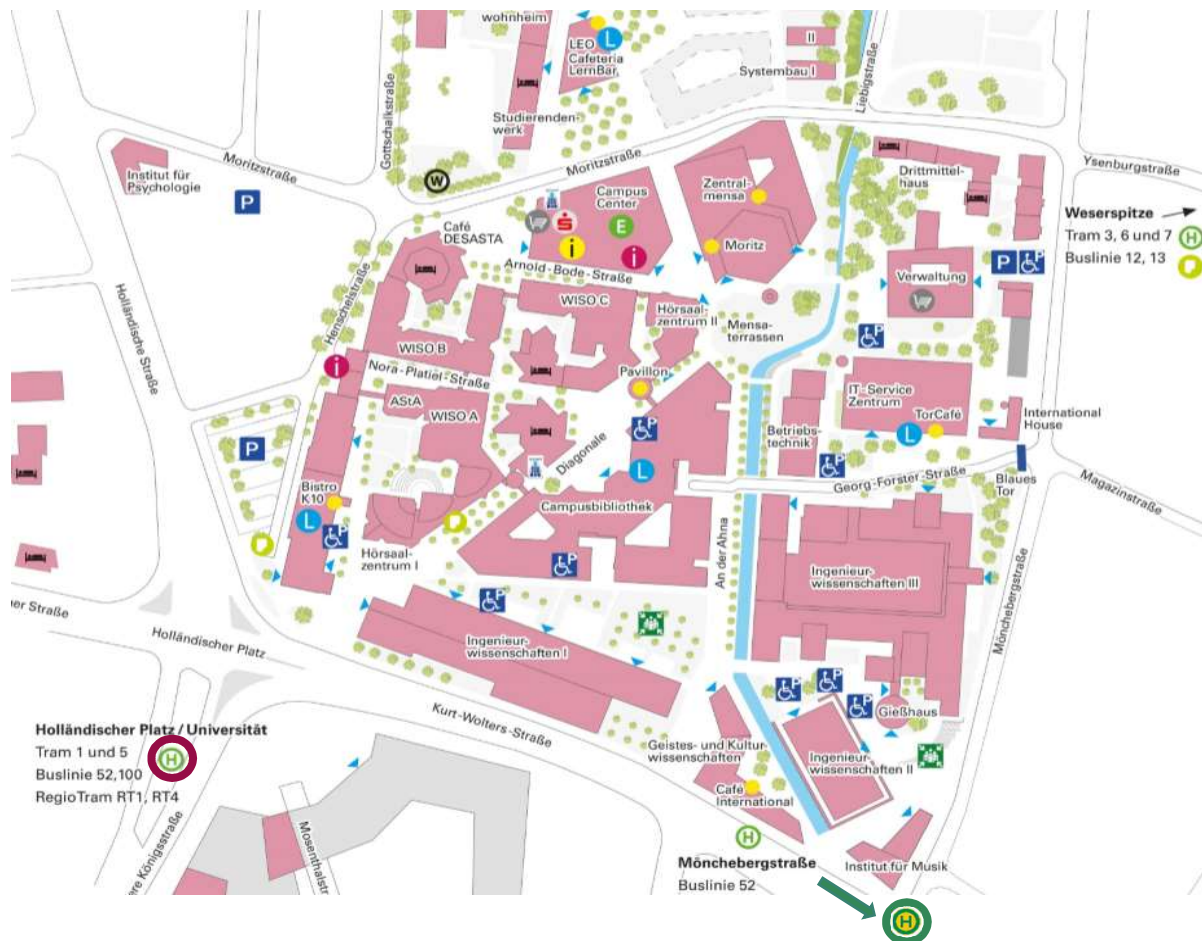
- Elektrotechnik
- Informatik

Wo finden die Lehrveranstaltungen statt? > Standorte der Fachbereiche



Wo finden die Lehrveranstaltungen statt?

FB 14 (Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen) und FB 15 (Maschinenbau)



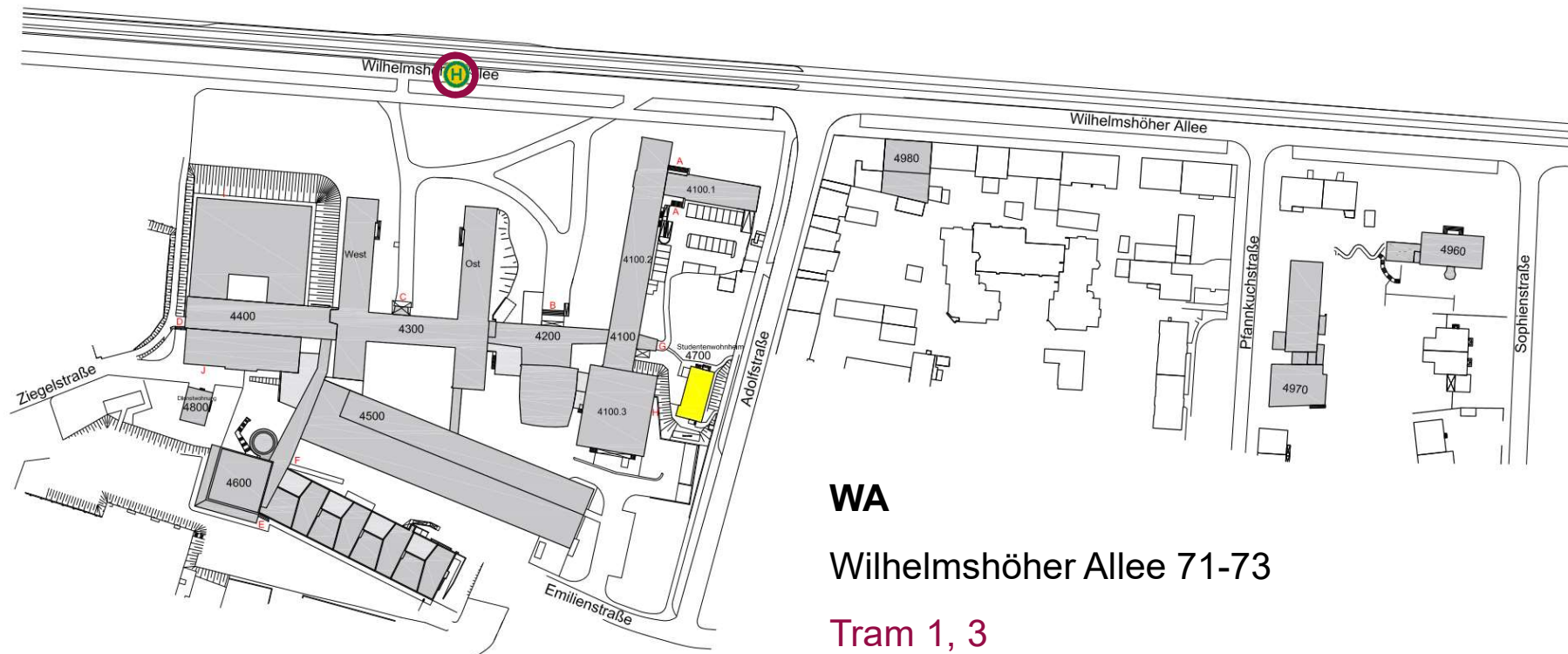
HoPla

Holländischer Platz

Tram 1, 5
RegioTram RT1, RT4
„Holländischer Platz /
Universität“

Tram 3, 6, 7
„Katzensprung“

Wo finden die Lehrveranstaltungen statt? FB 16 (Elektrotechnik/Informatik)



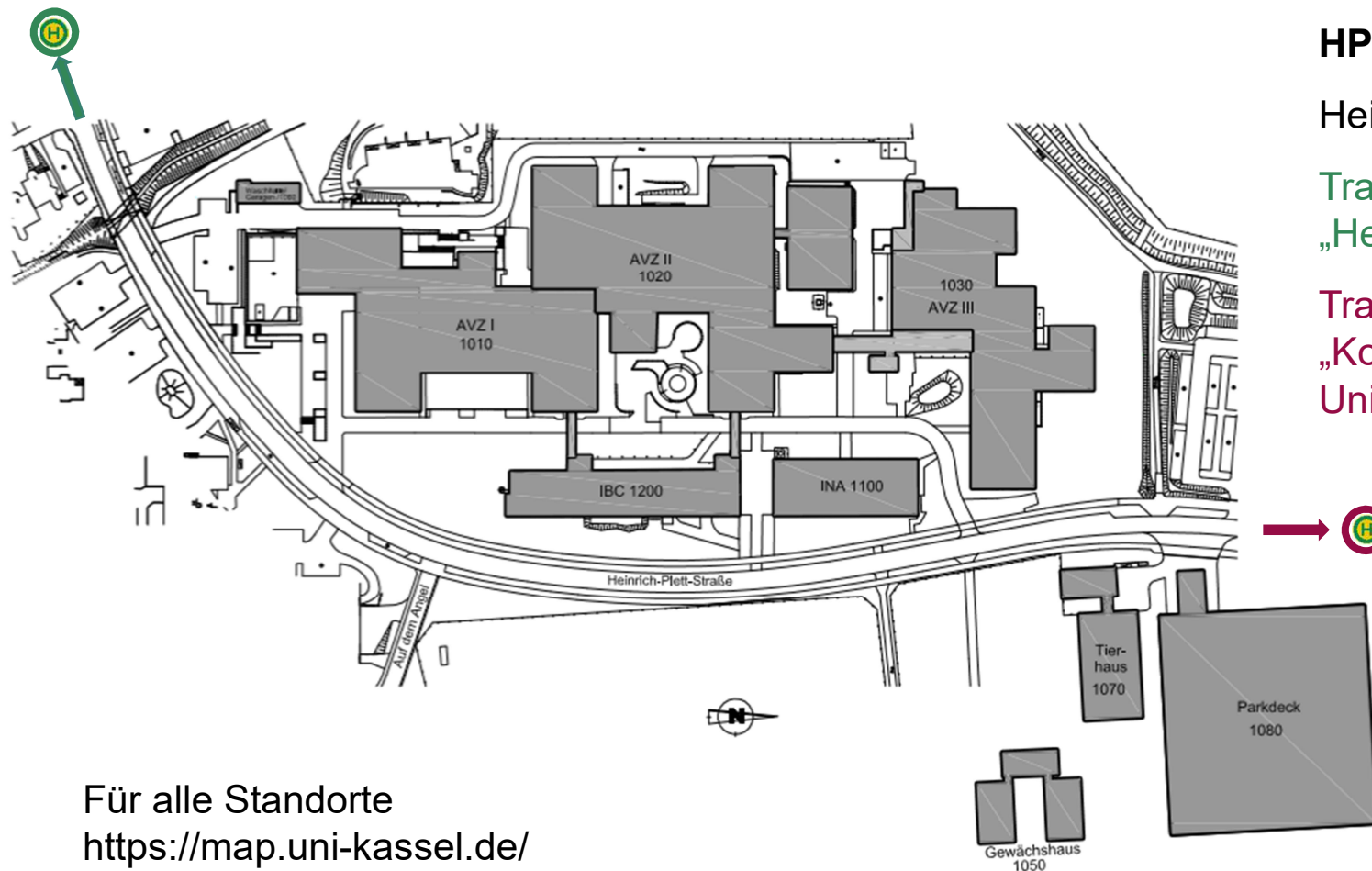
WA

Wilhelmshöher Allee 71-73

Tram 1, 3
„Murhardtstraße / Universität“

Wo finden die Lehrveranstaltungen statt?

FB 10 (Mathematik und Naturwissenschaften)



HPS oder AVZ

Heinrich- Plett-Str. 40

Tram 3, 6, 7
„Heinrich-Plett-Straße“

Tram 3, 7
„Korbacher Straße /
Universität“

Für alle Standorte
<https://map.uni-kassel.de/>

Wie ist plusMINT aufgebaut?

- Gemeinsamer Studienstart mit einer zweisemestrigen Orientierungsphase
- Mit der Rückmeldung zum 3. Semester individuelle Wahl eines Studienschwerpunkts
- Je nach Studienschwerpunkt unterschiedliche Regelstudienzeit

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (8 Semester)	Credits
1	Orientierungsphase	15
2		15
3	Module gemäß dem Curriculum des gewählten Studienschwerpunkts Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Mechatronik, Nanostrukturwissenschaften, Physik oder Technomathematik	30
4		30
5		30
6		30
7		30
8		30
		Σ = 210

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (9 Semester)	Credits
1	Orientierungsphase	15
2		15
3	Module gemäß dem Curriculum des gewählten Studienschwerpunkts Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder Umweltingenieurwesen	30
4		30
5		30
6		30
7		30
8		30
9		30
		$\Sigma = 240$

Kann man im Orientierungsjahr bereits Credits für den Studienschwerpunkt erwerben?

- Damit Sie eine fundierte Studienwahl treffen können, sind ausgewählte Module aus allen Studienschwerpunkten schon in der Orientierungsphase belegbar
- Credits aus passenden Modulen werden später in den Studienschwerpunkt übertragen
- Die übertragenen Module müssen im Studienschwerpunkt kompensiert werden

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (8 Semester)	Credits
1	<i>Orientierungsmodule</i>	15
2		15
3	<i>Schwerpunktmodule</i>	30
4		30
5		30
6		30
7		30
8		30
ohne Anrechnung		Σ = 210

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (8 Semester)		Credits
1	Orientierungsmodule	vorgezogene Schwerpunkt- module	15
2			15
3	Schwerpunktmodule	nachgeholte Orientierungs- module	30
4			30
5		30	
6		30	
7		30	
8		30	
mit Anrechnung			∑ = 210

- Die Kompensationsveranstaltungen (nachgeholte Orientierungsmodule) müssen aus anderen Studienschwerpunkten stammen
- Interdisziplinäre Kompetenz „plusMINT“

- | Sem | MINT-Orientierung | Credits | MINT-Begleitprogramm | SWS |
|-----|--|---------------|---|---------------|
| 1 | Mathematik, MINT-Projekt,
Schlüsselkompetenzen,
Fachveranstaltungen inkl.
Prüfungen | 15 | Ringvorlesung, Mentoring,
Vorkurse und Brückenkurse,
Studierkompetenz, Studien-
und Berufsorientierung | 10 |
| 2 | | 15 | | 10 |
| | | $\Sigma = 30$ | | $\Sigma = 20$ |

- UNIKASSEL
-
- VERSITÄT

An welchen Veranstaltungen muss man teilnehmen?

- **Pflichtveranstaltungen** sind spezifische Veranstaltungen, die absolviert werden **müssen**
- **Wahlpflichtveranstaltungen** werden individuell **aus Katalogen ausgewählt**
 - Bei der Auswahl muss darauf geachtet werden, dass die für das Orientierungsjahr erforderliche Anzahl von Credits und SWS erreicht wird
- Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen gibt es sowohl im Bereich MINT-Orientierung als auch im Bereich MINT-Begleitprogramm

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Studienschwerpunkte inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

Gibt es einen Stundenplan?

- Individueller Stundenplan wird aus dem Gesamtangebot selbst zusammengestellt
- Vorlesungsverzeichnis > plusMINT > Orientierungsphase WiSe
- Unterstützung durch Stundenplanberatungen

	MONTAG			DIENSTAG			MITTWOCH			DONNERSTAG			FREITAG		
Uhrzeit	HoPla	WA	AVZ/HPS	HoPla	WA	AVZ/HPS	HoPla	WA	AVZ/HPS	HoPla	WA	AVZ/HPS	HoPla	WA	AVZ/HPS
8-9	V Darstellungstechnik / CAD [B,U] +Ü		U Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatik [I] +T		V Baukonstruktion I [B,U] +T	V Digitale Logik [E,I] +Ü			V Molekulare Grundlagen der Biologie [N]		V Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatik [I] +T	V Molekulare Grundlagen der Biologie [N]		V Physik [B,U]	V CAD [Mas,Me] +Ü
9-10						V Grundlagen der Mathematik [Mat,T] +Ü			V Experimentalphysik I [N,P] +Ü						
10-11	V Mechanik I [B,U] +T	V Werkstofftechnik 1 [Mas,Me]		V Werkstoffe des Bauwesens [B,U]	V Ressourcen- u. Abfallmanagement [U]						V Einführung in die Informatik [I,Mat,T] +Ü	V Experimentalphysik I [N,P] +Ü		T Physik [B,U]	V Chemie für Ingenieure [(B,Mas,U)]
11-12			V Mathematische Methoden der Physik [N,P]			V Analysis I [Mat,P,T] +Ü									V Grundlagen der Elektrotechnik I [E,Me] +T
12-13	V Mathematik I [B,U,(N,Mas,Me)] +Ü	V Aufbaukurs Mathematik [pM]			V CAD [Mas,Me] +Ü						V Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure [U]			T Aufbaukurs Mathematik [pM]	V Grundlagen der Elektrotechnik I [E,Me] +T
13-14			Ü Mathematische Methoden der Physik [N,P]			Ü Grundlagen der Elektrotechnik I [E,Me] +T						V Einführung in die Nanostrukturwissenschaften [N]			P Allgemeine Chemie für Nano [N]
14-15	V Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling [U]	V Nachhaltigkeit, Ressourcennutzung und Produktlebenszyklen [Mas,Me]		V Mathematik I [B,U,(N,Mas,Me)] +Ü					Ü Mechanik I [B,U] +T						
15-16						V Mathematische Methoden der Physik [N,P]			V Elektrotechnik und Elektronik 1 für Maschinenbauer [Mas]						
16-17	pM-Ringvorlesung [pM]			pM-Seminar [pM]	V Einführung in die Programmierung [E,Me] +Ü										
17-18												V Analysis I [Mat,P,T] +Ü			
18-19															
19-20															

FB 10	FB 15	plusMINT Pflicht
FB 14	FB 16	plusMINT Wahlpflicht

Mathematik – Aufbaukurs

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- In der Orientierungsphase muss Mathematik belegt werden
- Zur Wahl stehen der Aufbaukurs Mathematik oder bestimmte Module aus den Studienschwerpunkten
- Teilnahme am Aufbaukurs wird dringend empfohlen
- Orientiert sich an den mathematischen Lehrinhalten hessischer Gymnasien auf Leistungskursniveau und weiteren grundlegenden Inhalten der mathematischen Fachveranstaltungen der Studienschwerpunkte
- Inhalt wichtig für eine erfolgreiche Teilnahme an den mathematischen Fachveranstaltungen in den Studienschwerpunkten
- Dauer zwei Semester (WiSe und SoSe der Orientierungsphase), 6 Credits
- Schriftliche Klausuren am Ende jeden Semesters
- Unterstützung durch ein begleitendes Tutorium

Mathematik – Module aus den Schwerpunkten

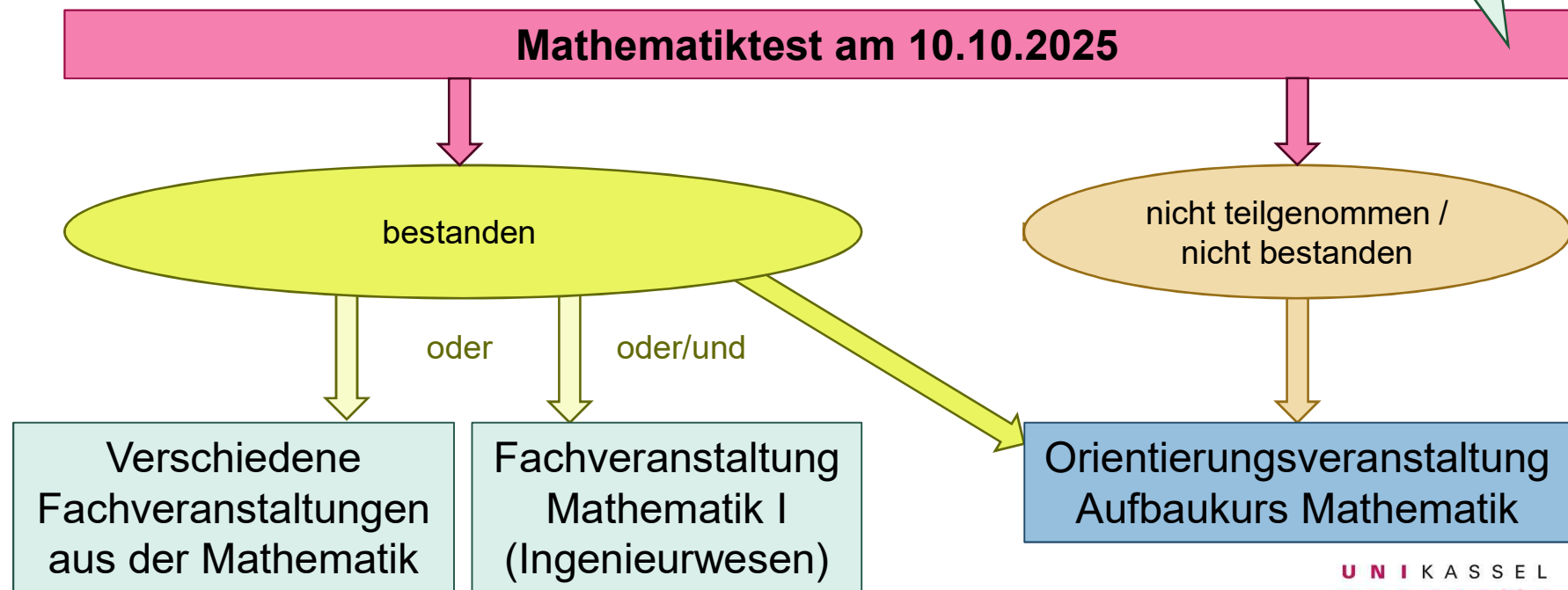
	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Definierte Module aus den Studienschwerpunkten können vorgezogen werden
- Prüfungsvoraussetzung ist ein bestandener Mathematiktest Anfang Oktober
- Nur empfohlen bei sehr guten Vorkenntnissen, da anspruchsvoll und zeitaufwändig
- Mathematik I (Dauer 1 Semester, WiSe, 9 Credits)
 - Analysis und Vektorrechnung für die Ingenieurwissenschaften
- Analysis I (Dauer 1 Semester, WiSe, 10 Credits)
 - Grundlegende Strukturen und Methoden der Analysis einschließlich Beweisen für Mathematik und Physik
 - Gehört mit Analysis II im SoSe zu einem Gesamtmodul mit 19 Credits
- Grundlagen der Mathematik + Elementare Lineare Algebra (Dauer je 1 Semester, WiSe, 5 + 5 Credits)
 - Getrennte Module, die beide belegt werden müssen
 - Einführung in mathematische Denkweisen und Methoden
+ Lineare Gleichungssysteme, Vektorrechnung, Matrizenrechnung
 - Für Mathematik und Physik(+), Grundlagen der Mathematik gute Vorbereitung auf Analysis I

Warum gibt es den Mathematiktest?

- Eingangsvoraussetzung für die Mathematik-(Wahl)Module aus den Schwerpunkten
- Möglichkeit zur Selbsteinschätzung der Mathematikkompetenzen im Uni-Kontext

Anmelden!
www.uni-kassel.de/go/mathematiktest



MINT-Projekte

- Projektstudium - Praxisanteile und Teamarbeit
- Besonders gute Möglichkeit zum Kennenlernen der Studienschwerpunkte
- Erleben von Methoden, Untersuchungsgegenständen, Anwendungsperspektiven und Fachkulturen
- Die Fachbereiche bieten im WiSe und im SoSe MINT-Projekte zu verschiedensten Themen an, Dauer jeweils 1 Semester
- Mindestens 1 MINT-Projekt muss absolviert werden, mehrere sind möglich
- Es muss eine Studienleistung erbracht werden, z.B.
 - Schriftliche Ausarbeitung
 - Projektprotokoll
 - Referat
 - Präsentation
 - Funktionsfähigkeit eines Modells
 - Technische Lösung einer Aufgabe

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

Schlüsselkompetenzen

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Schlüsselkompetenzen dienen dem außerfachlichen Kompetenzerwerb
- Fester Bestandteil aller Curricula
- Für das Orientierungsjahr müssen 3 Credits Schlüsselkompetenzen erworben werden
- Die Veranstaltungen können aus dem zentralen Katalog der Universität gewählt werden (im Vorlesungsverzeichnis „additive Schlüsselkompetenzen fachübergreifend“ bzw. eine Auswahl unter plusMINT/Orientierungsphase WiSe/Schlüsselkompetenzen)
- Empfohlen werden insbesondere Module, die den Studieneinstieg und die Schwerpunktwahl unterstützen
- Schlüsselkompetenzen können auch nach der Orientierungsphase erworben werden
- Beliebt: Buddy für den nachfolgenden plusMINT-Jahrgang

Fachveranstaltungen zur MINT-Orientierung

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Besuch diverser Fachveranstaltungen mit Studien- und Prüfungsleistungen für den Crediterwerb
- Katalog von Fachveranstaltungen aus den 10 Studienschwerpunkten
- Liste und Beschreibung auf Homepage und im Vorlesungsverzeichnis (unter plusMINT/Orientierungsphase WiSe/Wahlpflichtveranstaltungen MINT-Orientierung)
- Bei vorgezogenen Fachveranstaltungen aus dem späteren Studienschwerpunkt können Credits und Teilleistungen später in den Studienschwerpunkt übertragen werden
- Alle anderen Fachveranstaltungen verbleiben später in der Orientierungsphase
- Zusätzliche MINT-Projekte können hier eingebracht werden

Ringvorlesung

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Zentrale Veranstaltung für alle plusMINT-Studierenden mit Anwesenheitspflicht
- Professorinnen und Professoren aus den Fachbereichen stellen die zehn Studienschwerpunkte und ihre Forschungsschwerpunkte vor
- Unternehmen aus dem MINT-Bereich stellen sich vor
- Aufgeteilt auf zwei separate Veranstaltungen
- Vorstellung der Studienschwerpunkte (Studiengänge)
 - Ringvorlesung plusMINT
 - Montag, 16-18 Uhr, Campus HoPla, Mönchebergstr. 7, Raum 3516
- Forschungsthemen und Firmenbeiträge
 - Einführung in den Studiengang
 - Mittwoch, 10-14 Uhr, Campus HoPla, Diagonale 5, Hörsaal 3 (Raum 0504)

Mentoring und Seminar

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

1) Studentisches Buddy-Programm

Begleitung durch plusMINT-Studierende höherer Semester während der Einführungswochen und der Orientierungsphase

2) Mentoring durch Professor:innen

Gruppengespräch im WiSe und Einzelgespräch im SoSe

3) plusMINT-Seminar

Regelmäßig im Semester, Studierkompetenz und Studienwahlentscheidung

Aufgeteilt auf zwei separate Veranstaltungen

➤ plusMINT-Seminar

Dienstag, 16-18 Uhr, Campus HoPla, Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005

➤ Einführung in den Studiengang

Mittwoch, 10-14 Uhr, Campus HoPla, Diagonale 5, Hörsaal 3 (Raum 0504)

Evaluation



Regelmäßige (Online-)Befragungen zur Verbesserung der Angebote des Studiengangs plusMINT

- Eingangsbefragung (Beginn 1. Sem.)
- Zwischenbefragung (Ende 1. Sem.)
- Ausgangsbefragung (Ende 2. Sem.)
- Online-Fragebögen sind jeweils ca. 4 Wochen lang zugänglich
- Dauer je nach Befragung zwischen 20-30 min.
- für das Ausfüllen der Fragebögen wird im plusMINT-Seminar Zeit eingeräumt

Evaluationen sind wichtig, Ihre Teilnahme ist entscheidend!

- Verbesserung der Studienbedingungen
- Reflexion der eigenen Erfahrungen und Entscheidungen

Weiteres Begleitprogramm

Ziele

- Stärkung der Studierkompetenz
- Unterstützung bei der Wahl des Studienschwerpunkts
- Betreuung und Beratung
- Nachholen von Schulstoff

Viele Möglichkeiten

- Vorkurse und Brückenkurse
- zusätzliche plusMINT-Seminare
- Tutorium zum Aufbaukurs Mathematik
- Besuch von Fachveranstaltungen ohne Prüfungsleistungen
- Berufsorientierungspraktikum

Nachweis aktiver Teilnahme in der Regel über Lernprotokolle, aktive Teilnahme oder Studienleistungen

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

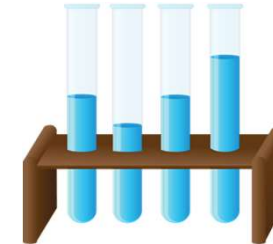
Vorkurs Mathematik

Der Vorkurs Mathematik bereitet auf die Mathematikmodule für **alle Studienschwerpunkte** sowie auf den **Mathematiktest** vor

Der Vorkurs Mathematik kann mit 4 SWS im MINT-Begleitprogramm angerechnet werden

- Für plusMINT : **Online-Kurs Kompakt1/2**
- Termin Vorkurs 08.09.2025 - 06.10.2025
- Eine Anmeldung zum Kurs ist auch nach dem Kursstart möglich
- Termin Mathematiktest 10.10.2025, Anmeldung Anfang Oktober
- **Separate Anmeldungen** zum **Mathematikvorkurs** und zum **Mathematiktest** erforderlich
- Reflexionen zu den Kursinhalten als Studienleistung für die Anerkennung im MINT-Begleitprogramm
- Alle Informationen und Anmeldung www.uni-kassel.de/go/mathematikvorkurs
- Kontakt für alle Fragen vorkurs@mathematik.uni-kassel.de

Vorkurs Chemie



Der Vorkurs Chemie bereitet auf die Chemiemodule vor für die Studienschwerpunkte

Bauingenieurwesen, (Maschinenbau), Nanostrukturwissenschaften, Physik und Umweltingenieurwesen

- Reiner Online-Kurs exklusiv für plusMINT
- Kann parallel zum Vorkurs Mathematik belegt werden
- Vorlesungsskript und Übungsaufgaben werden über das Portal Moodle bereitgestellt
- Elektronische Übungsaufgaben als Studienleistung für die Anerkennung im MINT-Begleitprogramm in einem separaten Moodlekurs
- Anmeldung über die ausliegende Liste oder über ein E-Mail mit Name und uk-Nummer an plusmint@uni-kassel.de

Der Vorkurs Chemie kann mit 4 SWS im MINT-Begleitprogramm angerechnet werden

Online-Plattformen

Moodle

- Zentrale eLearning-Plattform der Hochschule (moodle.uni-kassel.de)
- Beim Erst-Login alle Datenschutzbestimmungen akzeptieren
- Moodlekurse zu (fast) allen Veranstaltungen
- Wichtige Informationen im zentralen Kurs „plusMINT Organisation Jahrgang 2025“
- Nach Erst-Login tragen wir Sie dort ein
- Selbsteinschreibung in den Kurs „Studienstart WS 25/26“

eCampus

- Wichtigste Plattform (ecampus.uni-kassel.de)
- Prüfungsverwaltung
- Persönliche Leistungsübersicht
- Vorlesungsverzeichnis
- Stundenplanerstellung mit den eigenen Veranstaltungen

Uni-Account, E-Mail und WLAN

Uni-Account

- uk-Nummer ist persönliche digitale Identität für (fast) alle Services an der Uni
- Uni-Account schnellstmöglich aktivieren

E-Mail

- Uni-E-Mail-Adresse uk000000@student.uni-kassel.de
- Wichtiger Kommunikationskanal → Bitte ab jetzt regelmäßig abrufen!
- Einbindung in Mailprogramm und ev. Alias (Vorname.Nachname) anlegen
- Kommunikation im Uni-Kontext ausschließlich über die Uni-E-Mail-Adresse

WLAN

- eduroam auf allen mobilen Geräten einrichten

(<https://www.uni-kassel.de/its/infothek/welche-digitale-loesung-passt-zu-meiner-aufgabe/erstsemester.html>)

plusMINT – Homepage

- uni-kassel.de/go/plusmint

Informationen zum Studiengang plusMINT

- Studienziele und Studieninhalte
- Studienschwerpunkte
- Einführung und Studienstart
- Lehrveranstaltungen
- Prüfungsordnung und Modulhandbuch
- Rund ums Studium
- Ansprechpersonen und Prüfungsamt

plusMINT - Orientierungsstudium



Prüfungsordnung

Rechtlich bindende Prüfungsordnungen regeln Inhalte, Anforderungen, Zeitpunkt und Verfahren der Prüfungen für Ihren Studiengang (Links auf den Studiengangsseiten)

- Allgemeine Bestimmungen
- Fachprüfungsordnung B.Sc. plusMINT
- Fachprüfungsordnungen der zu den Studienschwerpunkten analogen B.Sc. Studiengänge

Modulhandbücher (moduldatenbank.uni-kassel.de) informieren für jedes Modul über

- Art und Umfang des Moduls
- Voraussetzungen und Ziele
- Lehr-/ Lernformen (Organisationsform)
- Studentischer Arbeitsaufwand
- Studien- und Prüfungsleistungen
- Anzahl der Credits für das Modul

Für Prüfungsanmeldung

- Voraussetzungen recherchieren
- Unbedingt alle Fristen wahren

Welche Einführungsveranstaltungen kommen noch?

- Details im Moodlekurs „Studienstart WS 25/26“

Uhrzeit	Mittwoch, 8.10	Donnerstag, 9.10.	Freitag, 10.10.
8-9			
9-10			
10-11	2. Einführung mit Stundenplanberatung (KW. 3, R. 0117)	Offene Stundenplanberatung & allgemeine Fragen plusMINT (KW 3, R. 1120A)	Mathematik-Test (Wilhelmshöher Allee 73)
11-12			Come together, Campusrundgang (WA 73, Cafeteria/Eingang B)
12-13	Stundenplanberatung mit weiteren Fachbereichen (KW 3, R. 0117)		Gemeinsames Mittagessen (WA 73, Mensa)
13-14			
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
ab 18 Uhr			

Uhrzeit	Montag, 13.10.	Dienstag, 14.10.	Mittwoch, 15.10.	
8-9	8:30 Uhr Treffen und Begrüßung (Gießhaus)		Exkursionen (Einwahl über Moodle)	
9-10				
10-11	Matheberatung (Mö7, HS400)	Individuelle Stundenplanberatung (Mö7, R. 3218)		
11-12	11:30 Uhr Erstsemesterbrunch (Gießhaus)			
12-13				
13-14	Angebote Studierendenwerk (Gießhaus)			
14-15	Campusrundgang und Kleingruppenarbeit	Vorstellung MINT-Projekte		
15-16		Vorstellung (MINT-)Projekte FB Maschinenbau (Gießhaus)		
16-17				
17-18		Campus-Rallye		
ab 18 Uhr		Grillen mit der Fachschaft		

Wo gibt es Unterstützung?

- Studentische Buddies – Kennenlernen in der zweiten Einführungsveranstaltung (08.10.)
- Team plusMINT – Kontakt über plusmint@uni-kassel.de
- Studienservice und Prüfungsamt des FB 15 – Maschinenbau
<https://www.uni-kassel.de/maschinenbau/organisation/studienservice.html>
<https://www.uni-kassel.de/maschinenbau/organisation/pruefungsamt.html>
- Professorinnen und Professoren aus den Studienschwerpunkten als Mentor:innen

Wichtig! E-Mailkontakt immer über Ihre Uni-Mailadresse